



FINI COMPRESSORE K- MAX 15-10-500



Product price:

5.346,00 € tax excluded

Product description:

FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10-500

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10-500 rappresenta una scelta eccellente nel panorama dei compressori industriali, ideato appositamente per un'ampia gamma di applicazioni industriali. Funzionando a 15 kW e dotato di una capacità notevole di 500 litri, questo modello offre prestazioni ineguagliabili, assicurando al contempo una durata e una affidabilità senza paragoni. Integrato con tecnologia di punta, il K-MAX 15-10-500 si distingue per efficienza e resistenza. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con velocità fissa.

Elevato risparmio energetico

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO2: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

Plug&Play

I compressori K-MAX sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.

Bassi livelli di rumorosità

I compressori K-MAX sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende idonei all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

Elevata affidabilità

Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

Elevata produttività





Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche la gamma K-MAX segue questa filosofia.

Design compatto

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Potenza netta (kW): 15

Pressione (bar): 10

Capacità serbatoio (L): 500

Aria resa (L/min): 2100

BSP: 3/4"

Pressione acustica: 68 dB(A)

Lunghezza (mm): 730

Larghezza (mm): 2000

Altezza (mm): 1700

Peso a secco (Kg): 442

